	Claim Claim Date														Claim							Date					_									
	.]	7	ŀ	Γ	1.	•		Г			П	$\overline{\cdot}$			_	T	7	7	7	T	T.	T-			1	-		7	Ι.	İ		ie —				•
	II.	Original	1	 	H					١.	Н	1.		핆.	Original		-	1	1	1	ŀ,		-		1		ongina organa		·	 -	-			 	+	F
ui "	E	Ō						.							5	-1	- [1	П					.	Haat	E)		1	1		· .				l
	_					7	7			~ ·		\exists	- 1	15	51	+	╁	+-	╁	 		Н		\dashv	1			+-	┼—						Ŀ	
		2	•									٦.	<u> </u>	_	Ž	+	╌╢╌	+-	╀─			\vdash	\dashv	÷l	- 1			+-	1	\vdash		_				[·
	6	3	Z			\exists		\neg	\neg	\exists	1	7	-	5		4-	-	┵	├-		\dashv		-		-		2	ـ	_					_]		
		4		\neg		-	\dashv	7	-	\dashv	- -	-	-	5	1.	-	- -	-	 	 -	-	_	_ -	1].	- 10		ļ	_						-	_
	$\lfloor \cdot \rfloor$	5	7	7	-	7	+	7	7:	7	-	-	-	5			┨—	╂	-			-	4	4]_	. 10		<u></u>		_		floor		\neg	7	-
	N	8	5	7	7	+	+	+		+		1	1	5		╂	+-	-	-			4	4	4	-	10					\perp		T	\neg	7	_
	7	7		7	7	+	1	-		-	-	<u>.</u>		5		-	 	-	-		· .	4	-	4		10									1	
	1	8	7	+	-	+	+	+	+	+		┨	ŀ	58	_1	╂	1-	-	\dashv		-	4		╝	.L	lõ			\perp			T		T	十	<u></u>
(o c		9	-	+		+-	+	4-	- -	+	┪—	┨.	-		_	 				_	<u> </u>	4.		1	L						T	T	\neg	7	7	٠-
		0	+	+	+-	╁╴	+	+		+	+	<u> </u>	-	59		<u> </u>		_	4	4	1	1	\perp			109		\Box	\mathcal{I}	1	7	T	\top	7	+	7
1 1		1	+		╁	+-	+-	+	+	+-		┨	-	60	-		\sqcup	-4:	4		\bot	\perp	1	1	Ŀ	110			Т	\neg	\top	7	十	十	+	ㅓ
l f	1		┪-	-	+-	+-	 -	╁	 	1-		1	Ŀ	61		_		_ :	4	<u> </u>	\perp	1	Ŀ].		111			. [7	\top	7	十	+	+	\dashv
· I	1		+-	┨-		1-	+-	╂		┨_	1.		<u> </u>	62	Ш		_	1	1:	<u> </u>	Ŀ		\perp]	Г	112			7	7	1	†	+	十	+	\dashv
it	1		+-	+-	+	╂	 	 	-	 	1			63	\sqcup		1		\perp		┸		\mathbf{L}^{-}]	Г	113		7	7	7	1	†	1-	+	+-	4
	110		 -	╂—].	<u> </u>		ļ	 	<u> </u>				64	_	\perp	<u>. </u>		Ŀ	L] -].	Γ	114	1	7	\top	7-	1-	†	+-	+-	╀	+
· -	16		÷	 	ļ	<u> </u>	-	_	!	_	Ы	.		65		_	\perp	1]_	Γ	T		ĺ		115	1	1	+-	†	1-	 -	1	+	╀	┨:
-			<u> </u>	 _	1-1	<u> </u>		_						66				\perp	I] -	1					116	7	1	1-	†-	╀╌	┝┷	 -	╂	╁	1
· · F	17		<u> </u>	_				_			ڼ.			67		Ι.	\mathbf{J}	Т	Τ	7						117	+	1-	╁╌	┼─	┼	├	 	┟∸	۰.	ļ
· -	18	Ы		_	Ш		\vdash i		Ŀ			l		68	\mathbb{J}		Т	7	7	1						118	+	+-	1-	1-	-				Ы	1 -
	19	Ш								\Box			\cdot	29	Т	7	T	7	1			П	\neg			119	+-	+	1-	1-						l
	20		·			·]	.				7	· [\exists	0	.7	7	7	7	1				\neg		-	120	+-	1-	├			\dashv		_	_	ĺ
	21					\neg	7			7	7	ı	7	न	7	- -	┪~	1-	1			-	\dashv			121	┽╌	┼-		H	_	=	ننا	_	_	
	22		\Box		\Box	\neg	7	\neg	7	7	\neg	T.		2	1-	1	1-	1-		Н	+	\dashv	\dashv			22		1-	-			4		_	_	•
· ·	28		\Box		-	T	7	7	7	7	7	F	7	8	†-	†-	╁				1		\dashv	- 1		23	┼-	Н		-	4	4	4	4	_	
	24	\perp	\Box	Į.	7	7	7.	7	7	7	7	1	7	4	1	†-	15-			4	٦,	7	\dashv	ı		24	╁╌	-	4	-	- -	7	_	4	_	
· _	25	⅃.		\mathbf{J}	3	T	7	7	7	7	-1	-	7		1	1-	1		-	7	+	+	\dashv	H		25	+-	<u> </u>	-		-	4	<u> </u>	4	վ՝	•
	26		1.	\perp	\Box	T		7	7	T	7	F	770		1	1			1		+	+	\dashv	ŀ		26	+		\dashv	-	+	+	-	-J-	4	
	27		\mathbf{I}	\Box	\mathcal{T}		7	7	7	7	7		77		\vdash	Ι.		ij	7	-	+	+	١.	ŀ	12		-	-	-			+	<u></u>	4	4.	•
	28	4	\perp		\mathbb{J}^-	7	7.	7	7-	7	7.		78					\neg	寸	+	7	+	┨∶	ŀ	12	2			-				- -	╁	4	
	29	\perp	$\cdot \mathbb{L}$].	T	T	7	7	7	7	7		79					7	+	-	+	+	┥.	-	12		\vdash	-				+:	- -	┵	4	
	30		I		7	7	7	7	7	1	7	-	80	<u> </u>			H	十	+	- -	+	+-	1	H	13		\vdash	-	+	- -	-	+	+	┵	4	
	31	1	$\prod_{i=1}^{n}$	T	7	7	Т	1-	7	1	1		81				7	-	-†-	- -	+-	1-	-	\vdash	13						- -	+	- -	╂	1	
	82	\prod	Τ	7-	7	1	1	1	7	1	7.	—	82			7	7	+	-	- -	+	+-	1	-	13		-	4	- -	-{-	4-	╂-	+	╀:	-	
	83		Т	7	7	1	-	1	1.	1-	1.		83			\neg	十	+			1-	1-	1	\vdash	13		-		- -	- -	-	╁-		↓_	ŀ	
	4		:	7	1.			1	1	_	1		84		7	7	7	+	+	-	╁┈	1-	1	-			-		4-		┨	╀		╁	1	
	5		Π	1		1		-		-	1		85	=	=1:	7	-		-	1	-	-	··	-	- 13 13!	}{			- -	-	-	1	-	!	17	
٤	6 =	Ξ				==		Ξ.		*****			86	=	7	+		7=	:	1	-	1-		1-	136	11		+	- -	-	-	 -	-	-		٠.
	7												67	\dashv	7	7	┪-	+-	-	┥÷	1	-	ł	 -	197		- -	ļ.,	╂-	┨—	_	 -	 	 		:
. 3	В					-		-	Н				68	+	+	+		1-	 -	+-				<u> </u>			- -	4-	-	4-	 _	₽	╂┷┥		l	
3	9							$\overline{}$	H	-	10		69	⇥		+	╁	+-	Ť:	1-	Н	\vdash	·	-	138			╁	┨┈	┦	 	_	 	\vdash		;
14	7		7		-	-	-		4	쾨	- 7		80	╁		╁	┨-	╁╌	╂	 		-		ŀ÷	139	_	+	1	! _	 	_	_	Ш			:
1		-	-	-	\dashv	{	-	\dashv		4	ŀ		_	, -	- -	4-	 	-	 _	1-1		_			140		1	1_			L					
48			\dashv	-	4	-4	-	÷.	4	4	į.	:			4	1	1.	<u> </u>	Ŀ	Ш		긥	٠.		141	<u> </u>		\perp								
48		-	-	-	4	4	4	_	4.	4	.	_	12	4.		4_	<u> </u>	_	_	Ш	\perp	╝	ı		142									\neg		÷
	_	4	4	4	4	4	4	4	1	4	L		13	4_	_	┵	1_	Ŀ	Ŀ	\sqcup	┙	┙	ŀ		143		T			·				\Box		}
44		4	4	,].		1	⅃.	4	4		L		14	Ŀ		1_							- [144	1	T					7		\neg		1
45	-	4	_11		1	1.		1		1	L		5		Ĺ						T		. 1		145	1	1	17			7	7	\dashv	7		j
46	-	_!_	1	1	Ŀ	1	Ŀ	1		J	· [. 8		\mathbf{L}	\mathbf{I}^{-}						7	7	-1	_	146	7	1.	$ \cdot $	-	一	7	7	十	7	٠.	1
47		1		Ľ]	J	\int	J	.]	·	9].	T	Π	. ;				7	7	: 1		147	, -		Н	7	_	7	7		7		1
48		1	\mathbf{J}	<u>J.</u>	J].	. 6	Ţ	T	7		81		1	1:	Π	П			7	7	7			48	4-	1-	-	-	7	+	7	+	7		1
. 49		$oldsymbol{\perp}$	\int	1	: [T	7	7	T	1		- 98	1 -	ī	1.	14		-	7	+	7	7	ľ	_	48	+-	1-1	7	-1	+	-;†-	+	#	7	• •	Í
60	\Box	J	T	T	7	1	7	1	1	1		10		1			\vdash	-	+	+	1	7	r	术	50	+-		-	\dashv	\dashv		+		7		
			-		-					_	4	٠٠٠٠	-		ب	لـــا	٠						L.	!	.		ш			<u>. l</u> .				ب		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)